

# MI GLYPHUS®

*Diglyphus isaea*

## Producto

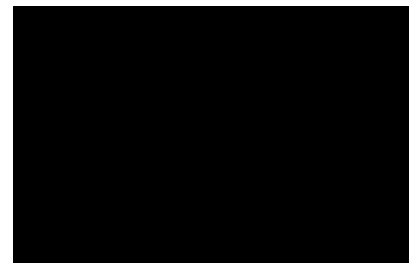
*Diglyphus isaea* (avispa parásita)

Presentación: botella de 100 ml (código 02920)

Contenido: 250 adultos

## Plaga objetivo

**Minadores** en todos los estadíos larvarios, preferentemente el segundo y tercero.



Dosis				
MI GLYPHUS	Individuos / m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> / unidad	Frecuencia	Observaciones
curativa baja	0.1/m <sup>2</sup>	2,500	Mínimo 3 introducciones cada semana (7 días)	si <1 larva/10 plantas usar MINEX o DIMINEX
curativa alta	0.25/m <sup>2</sup>	1,000	Mínimo 3 introducciones cada semana (7 días)	si >1 larva/10 plantas

## Modo de empleo

- Liberar las avispas parásitas por entre las hojas
- Por la mañana o al final de la tarde

## Condiciones ambientales

Emplear MIGLYPHUS especialmente con un alto ataque de minador.

## Almacenamiento

- Tras la recepción: 1-2 días a oscuras
- Temperatura: 8-10°C

## Morfología

- Adultos: tamaño 2-3 mm, verde metálico, antenas cortas
- Otros estadíos: se desarrollan dentro/fuera del huésped

## Modo de acción

La avispa adulta (hembra) mata la larva del minador en la mina y pone un huevo en ella. El huevo se desarrolla hasta avispa dentro de la mina (pero fuera del minador), usando la larva muerta como alimento. También el adulto se puede alimentar del huésped.

## Efecto visual

Se puede ver parasitación 2 semanas después de la introducción. Se reconoce la presencia de *Diglyphus isaea* por minas cortas/paradas que contienen una larva muerta, se puede ver pupas de *Diglyphus isaea* cuando se mira las hojas a contraluz.

## Cultivos

Tomate , ornamentales

## Importante

Consultar siempre con un especialista de Koppert para seguir una estrategia apropiada en el uso del producto.



**Koppert México S.A. de C.V.**  
Av. del Marqués No. 38 – 1  
Parque Industrial Bernardo Quintana  
76246 El Marqués, Querétaro

Tel. (442) 221 6149  
Fax (442) 221 6148  
[koppert@koppert.com.mx](mailto:koppert@koppert.com.mx)  
[www.koppert.com](http://www.koppert.com)